## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	slehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
10cdh/229111	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	der Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/11449	16/10/	/2003	19/12/2002			
Anmelder			13, 12, 2002			
			•			
HYDAC ELECTRONIC GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der Internationaler Iernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde er nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt Insgesamt _3	Blätter.				
		esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bel.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche au	f der Grundlage der inter	mationalon Annolduna in des Courses			
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern un	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage ε durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der Internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeidung offenbarter	n Nucleotid- und/oder /	Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	sequenzprotokolis durchg	geführt worden, das				
zusammen mit der internatio			Coroloht wordon let			
bel der Behörde nachträglich			gereicht worden ist.			
bel der Behörde nachträglich		_	e†			
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte sch	nriftliche Sequenzorotoko	all nicht über den Offenbarungsgebalt der			
internationalen Anmeidung i	m Anmeidezeitpunkt nin:	ausgeht, wurde vorgeleg	it.			
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna					
X wird der vom Anmelder eing	-	miat.				
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	mlgt.				
wurde der Wortlaut nach Rei Anmeider kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innernaib eines Monats	III angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	ig von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses Internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen Is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.			
well der Anmelder selbst kei	ine Abblidung vorgeschla	agen hat.				
well diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeich	nnet.				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen EP 03/11449

			1	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMEIS ENGSGEGENSTANDES G01F23/26			
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G01F			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
ľ	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, PAJ, WPI Data	Name der Datenbank ur	nd evtl. verwendet	e Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 101 873 A (KAWAKATSU HIROSH) 15. August 2000 (2000-08-15) Zusammenfassung; Abbildungen 3-7 Spalte 6 -Spalte 8	1-5, 9-12,16		
A ·	DE 100 15 306 A (BOSCH GMBH ROBER 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 2 -Spalte 3; Anspruch 10	1,6,10, 12,14		
Α	US 4 003 259 A (HOPE BJORN REINHA 18. Januar 1977 (1977-01-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	ARDT)		1,10,12
Welto	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
*A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dien beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *Armeidung zugrur Theorie angegeb "X" veröffentlichung verning zugrur den stellt ein den Prioritätsdatum veröffentlichung dien Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			datum veröffentlichlildiert, sondern r billdiert, sondern r besonderer Bed d dieser Veröffen keit beruhend bet n besonderer Bed prinderischer Tätig /eröffentlichung r dieser Kategorie ar einen Fachmar e Mitglied derselbe	eutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet ilt einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in nahellegend ist en Patentfamilie ist
	3. Januar 2004	Absendedatum des		decherchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter B Vorropo		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP 03/11449

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6101873	Α	15-08-2000	CA	2176860 A1	18-11-1997
DE	10015306	Α	04-10-2001.	DE	10015306 A1	04-10-2001
US	4003259	А	18-01-1977	NO DD DE DK ES FR IT JP NL SE	742093 A 119088 A5 2524608 A1 257675 A 438360 A1 2274030 A1 1049152 B 51008966 A 7506676 A 7506577 A	11-12-1975 05-04-1976 18-12-1975 11-12-1975 16-01-1977 02-01-1976 20-01-1981 24-01-1976 12-12-1975 11-12-1975

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille)(Juli 1992)